

たくさんのご来場ありがとうございました。

第4回 測量・地理空間情報イノベーション大会構成案(2018.6.5時点)

於:東京大学伊藤国際学術研究センター

主催:公益社団法人 日本測量協会  
共催:スペシャリストの会(SPの会)  
共催:ジオメトリストの会(GMの会)  
後援:国土交通省国土地理院

平成30年6月19日(火)

地方会場(Web中継)				
時間	伊藤謝恩ホール(500人)	多目的スペース(100人)	ギャラリー1(80人)	ギャラリー2(50人)
10:00-10:15	主催者挨拶・後援挨拶(ホール)		主催者挨拶・後援挨拶(ホール)	
10:15-12:00	<b>地理空間情報技術の最前線</b>	<b>航空レーザ測深(ALB)とその利用</b>	<b>GNSSとその利用</b>	<b>ベンダーフォーラム①</b>
	3次元測量・地理空間情報ビジネスの最前線 (含)スパーポイントリサーチ 河村 幸二	インフラモニタリング(橋脚基礎)へのALBの活用について ㈱バスコ 小澤 淳真 沿岸域における航空レーザ測深の適用 国際航業㈱ 福島 昇 九頭竜川におけるALBを用いた定期横断測量への取り組み事例の紹介 アジア航測㈱ 戸村 健太郎	GNSSとQZSS4機体制 公社)日本測量協会 木寺 幸司 準天頂衛星データ配信の最前線 ㈱ジェノバ 細谷 素之 高精度測位補強サービスのグローバル展開に向けて グローバル測位サービス㈱ 五百竹 義勝	㈱アマムズワンセルフ エアロセンス㈱ ㈱快適空間 ジオサーフ㈱ リーグルジャパン㈱
	3D空間情報技術の実利用 国際航業㈱ 村木 広和	河川水質がALBの測深性能に与える影響 朝日航洋㈱ 森本 洋一 河道掘削工事におけるALBの活用事例 中日本航空㈱ 外山 康彦	屋内PNT(Position,Navigation,Timing)の実現を目指す ㈱屋内情報サービス協会 松岡 繁	
12:00-13:00	昼休み			
13:00-14:00	<b>基調講演</b> データ基盤から解析基盤へ～インフラとしての地理空間情報技術～ 東京大学 布施 孝志	休室		
14:00-15:00	休室	ポスターセッション①	休室	
15:00-17:00	<b>準天頂衛星の最前線</b>	<b>UAVレーザ測量とその利用</b>	<b>最前線技術を担う女性技術者</b>	<b>ベンダーフォーラム②</b>
	準天頂衛星システムの概要と利活用 準天頂衛星システムサービス㈱ 神藤 英俊	UAV搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)等について 国土地理院 齋藤 俊信	趣旨説明:女性の技術力向上委員会 杉森純子 同 東野 紫、渡辺 美紀 これからの現地測量技術を担う ㈱こうそく 池内 香	アイサンテクノロジー㈱ ㈱イメージワン 東京カートグラフィック㈱ ㈱ニコントリンブル
	準天頂衛星による新たな測位マゼランシステムズジャパン㈱ 岸本 信弘	15:00-16:30 UAVレーザ測量の最前線 ルーチェサーチ㈱ 渡辺 豊	空間情報計測と三次元解析技術を担う ㈱ふたば 郡部ハリス 幸菜	福井コンピュータ㈱ ライカジオシステムズ㈱
	準天頂衛星の新たな利用への期待(財)衛星測位利用推進センター 松岡 繁	防災分野への利用 中日本航空㈱ 中舎 哉 UAVレーザ計測と地上レーザ計測との融合 ㈱みずす総合コンサルタント 高藤 亨仁	点群計測の最新技術を担う ㈱アスコ大東 尾部 優子 空間情報の市場を担う 中日本航空㈱ 笠 けやき	
17:30-19:00	休室	懇親会	休室	

平成30年6月20日(水)

地方会場(Web中継)				
時間	伊藤謝恩ホール(500人)	多目的スペース(100人)	ギャラリー1(80人)	ギャラリー2(50人)
10:00-12:00	<b>測量界の社会貢献(防災分野)</b>	<b>3D地形データ構築とその利用</b>	<b>測量技術者が技術士(建設部門)を取得するために</b>	<b>地域企業の技術支援対策</b>
	防災分野における国際貢献 一仙台防災絆組に地理空間情報の重要性が入るまで 国際航業㈱ 具文 楠	データ構築における精度管理と課題 ㈱タックエンジニアリング 千葉 一博	測量技術者が技術士(建設部門)を取得するために スペシャリストの会 林 義政	本当はスゴい! 中小企業支援策を賢く使う! 中小企業診断士 橋本 聡
	国土地理院ランドバード活動と社会貢献 国土地理院 田山 裕二	i-Constructionでの利活用事例 アジア航測㈱ 渡辺 智晴	測量技術者が技術士(建設部門、道路)を取得するために ㈱バスコ 岡本 芳樹	小型LiDARセンサー導入による「高密度地形データ提供サービス」の拡充 北斗測量調査㈱ 榎本 幹也
	熊本地震の活動報告 熊本県測量設計コンサルタント協会 吉田 史朗	構造物調査等での利活用事例 ㈱バスコ 小澤 淳真 防災分野での利活用事例 ㈱テイク 市橋 利裕 設計分野での利活用事例 ㈱アスコ大東 原田 耕平	測量技術者が技術士(建設部門、河川、砂防及び海岸・海洋)を取得するために アジア航測㈱ 戸村 健太郎 測量技術者が技術士(建設部門、都市及び地方計画)を取得するために 朝日航洋㈱ 高梨 勝弘 測量技術者が技術士(建設部門、建設環境)を取得するために 国際航業㈱ 今井 靖晃	ハイブリッド点群の研究とその活用 ㈱エムアールサポート 森 豊光 新連携で挑戦! RPA活用による自動化システム ㈱EXA 小平 雄太 地域企業の技術支援対策 GSGコンサルタント㈱ 安藤 港増
12:00-13:00	昼休み			
13:00-15:45	<b>他分野の測量を知る-測量サミットへの序奏-</b>	13:00-14:15 <b>ポスターセッション②</b>	<b>話題の利活用技術</b>	<b>人材確保・人材育成</b>
	地籍分野における測量 ㈱森下測量設計 千葉 二		エンターテインメントと空間情報～『シン・ゴジラ』における地形モデルの活用～ アジア航測㈱ 山口 由美子 テレビ番組への利活用(NHK『屋久島・伝説の超巨大杉』 NHK 井田 彰彦 「凸凹地図」によるエンターテインメント～地形表現技術の利活用～ ㈱東京地図研究社 塚田 野野子	大学への広報活動 女性の技術力向上委員会 服部 たえ子 地域における測量教育活動 ㈱千葉県測量設計業協会 横打 研
	森林分野における測量 ㈱ジッタ 宮内 建史	パネルディスカッション:これからの3D地形データとその展望	パネルディスカッション:マスコミを通じた世間へのアプローチ	産学連携による人材育成の取組み 公社)日本測量協会 赤塚 祐一
	トンネル分野における測量 ㈱熊谷組 稲田 正毅	これからの3D地形データとその展望 ジオメトリストの会 鈴木 寛	司会: GIS_NEXT 遠藤 宏之 パネラー: NHKエデュケーショナル 林 幹雄 漫画家 袴沢 世衣子 洋泉社 雨宮 郁江 地図・地理芸人 小林 知之 測量ファン 小金井 美和子	京都市立京都工学院高校における特色ある取組 京都工学院高校 尾崎 嘉彦
	文化遺産等における3次元データの取得と活用 ㈱計測リサーチコンサルタント 安井 伸顕	MMSIによる出来形測量の可能性 ㈱安藤・間 黒台 昌弘 三次元地形データ作成における留意点と課題 アジア航測㈱ 山崎 廣二		測量教育指導者育成の取組み 公社)日本測量協会 柴田 義冬 企業における測量技術者の育成 ㈱八州 飯島 剛平
15:45-16:00	まとめ・閉会(ホール)	まとめ・閉会(ホール)		